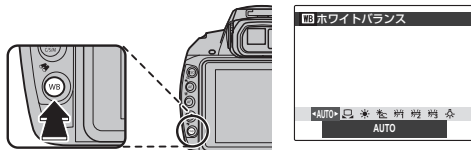


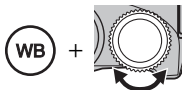
ホワイトバランスを変更する

WB ボタンを押すと、ホワイトバランスを変更できます。ホワイトバランスを太陽光や照明などの光源に合わせて設定することにより、見た目に近い色で撮影できます。

- 1** WB ボタンを押します。
ボタンを押している間、ホワイトバランスの設定画面が表示されます。




- 2** WB ボタンを押しながら、コマンドダイヤルを回し、設定値を選びます。
ボタンから指をはなすと設定されます。






設定	説明
AUTO	カメラが自動で設定
	カスタムホワイトバランス（手動で設定）
	晴天の屋外での撮影用
	曇天や日陰などでの撮影用
	昼光色蛍光灯の下での撮影用
	昼白色蛍光灯の下での撮影用
	白色蛍光灯の下での撮影用
	電球、白熱灯の下での撮影用

カスタムホワイトバランスを設定する


自分でホワイトバランスを測定します。あらかじめ白い紙などの被写体をご用意ください。

- 1 撮影メニューから  **カスタムホワイトバランス** を選びます。
- 2 白い紙などの被写体を画面いっぱいに表示します。
- 3 シャッターボタンを全押しして測定します。
- 4 「GOOD!」と表示されたら、**MENU/OK** ボタンを押して決定します。

☛ チェック

- ・「**OVER**」または「**UNDER**」と表示された場合は、ホワイトバランスを正しく測定できていません。
「**OVER**」と表示されたときは「-（マイナス）」側に、「**UNDER**」と表示されたときは「+（プラス）」側に露出補正（→43ページ）してから、再度測定してください。
- ・ **フィルムシミュレーション**、 **ISO 感度**、 **ダイナミックレンジ**を、実際に撮影するときの状態にしてから測定すると、より精度の高いホワイトバランスになります。

☛ チェック

- ・フラッシュ発光時のホワイトバランスは **AUTO** に設定されます（ **カスタムホワイトバランス** を除く）。
- ・撮影環境によって撮影結果が変わります。撮影後は画像を再生して、色味を確認してください。